



结合测评 体验版





研究院介绍 Introduction

国际儿童青少年成长规划研究院,是一家集产、学、研一体的研究机构。致力于通过科学 测评+成长规划,为孩子的教育提供整体解决方案。

成长规划研究院运用遗传学、皮纹学、心理学、教育学中先进的技术,研发出ICID综合测评系统,通过多维度分析。精准地了解孩子的天赋优势与后天特质,并针对孩子的特质,为孩子在人生不同阶段遇到的特长培养、学业规划、职业规划与人际交往等多方面的难题提供科学指导,并给出切实有效的教育操作方案,实现因材施教,精准培养。

Successful Life Needs Planning 成功人生需要正确规划



成功人士之所以成功,多半是因为他们在有意识地规划好他们的人生。 人生好比是一次航行。面对浩瀚无垠的大海,如果我们想拥有精彩的人生之族, 那就需要精心设计航程。没有规划的人生,就好比漫无目的的航行。 只有精心准备的航行才会惬意,也只有科学规划的人生才会更精彩。

科学的人生规划能引导我们努力追导理想的生活方式,享受美好的人生。在社会这个大算台上扮演何种角色、过怎样的生活,更重要的是选择下一步所要迈出的方向,每个人都应该规划好自己的人生。这就要求我们要正确认识自己的理想、兴趣和爱好等心理瞬向;正确认识自己的性格。能力和发展潜力等心理特征;正确认识自己的优势、劣势和自己的与众不同,并客观的评价自己。只有这样我们才能正确地进行人生规划,也只有这样,我们在人生的旅途上才不会迷失方向,从而创造出辉煌的人生历程。







科学测评+成长规划 为孩子的教育 提供整体解决方案

Provide A Holistic Solution For Children's Education ⊙

研究統介組

| 1853 | 国本が年後を取扱する。カーボ 第7、第二年の研究が成。 | 数力子通过部子・成分を20、大阪子が教育的研究を取扱力率。

成长期的特別的指導性等等、表位等、心理等、被無等的技术,研究出 化口性含氮环形成,通过多级企业等。企理电子的环境,并特别的关系的 构造,力性子在人工不同任务的管理。 中北极级、职业组织和人员会 任务多方面的超越的相称,并他也以其为效果有提供力量,实现就特施 概能研究。

9. 北京原田市会教日

中学时期

小学时期

幼儿时期



请对照下看看您 了解孩子那几项?

- 孩子如何学习效率最高?
- 什么是孩子的优势?
- ◆ 孩子适合的发展方向有哪些?
- ◆ 孩子的高考自愿该如何填报?
- ◆ 孩子是否适应在国外留学?
- 在教育孩子时应该注意那些行为?
- ◆ 如何改善与孩子沟通?
- ◆ 如何辅导孩子制定人生规划?

懂孩子才能更好的教育孩子

每个孩子都是独一无二的个体,每个孩子都已自己的优势于短板,如何发掘孩子的优势 利用优势发展,扬长避短。只有懂他们,才能孩子更适合的教育。

此报告属于体验版,只从6个维度去分析孩子 需要从更多方面去了解孩子,请咨询本研究院 电话: 0760-88305528 88305538



前言

人易知晓万物,却难以认识自己和他人。你是否有如下的困惑?

面对繁琐的工作,你会经常感到难以胜任;

面对复杂的关系,你只得疲于应付;

面对未来的道路,你已找不到方向;

面对朋友的误解,你感到十分孤独;

面对孩子的叛逆,你竟然束手无策。

我们到底如何才能轻松应对人生中的困难、挫折、从而走向成功?

其实,成功人士之所以成功,不是因为他们拥有超常的能力,而是因为他们都懂得"扬长避短",把自己的优势发挥到极致。

若要发挥个人的优势并能更好地适应社会,拥有一份自己热爱的事业、良好的社会关系、家庭关系、亲子关系,首先从了解自己和认识他人开始!

有的人性格外向,自高自大;有的人,性格腼腆,缺乏自信;很多父子、母子、夫妻、情侣或朋友在沟通过程中经常彼此误解,需要花费大量的时间来寻找沟通模式建立信任,同时辨识对方的性格特点。

—— 帮助受测者思考"我是谁?我从哪里来?我要到哪里去?我的先天优势是什么?我的弱势和需要改善的行为在哪方面?引导受测者接纳自己,欣赏自己,提升自己。

了解、理解、宽容、接纳他人,获得和谐、快乐、幸福人生!



个人档案

姓名:	周润钦	性别:	男
生日:		电话:	18188938660
日期:	2017-10-22	备注:	右手食指以前烫伤
地址:			

报告 ID: 171024470056

特别说明

对于检测结果,有四句话要特别提醒各位朋友:

1 结果没有好坏:每个人的先天特质都有各自的优势和不足。

2 不能预测命运: 当你知道了先天优势, 还需后天的努力。

3 不要贴上标签:结果虽然无法改变,成长须扬长补短(避短)。

4 不必互相比较:遗传基因不同,按自己天性发展,皆可成才。

检测结果对一个人而言,仅是参考资料,而不是最终结论。

想要成功离不开后天的不断努力与学习。

成功 = 科学测评 + 成长规划 + 解决方案

一一一 为了自己未来一生的优秀,从现在开始做人生规划吧!





目 录

1.	先天学习风格	8
2.	智能解说-目标憧憬	9
3.	智能解说-沟通计划	10
4.	智能解说-心像空间	11
5.	智能解说-逻辑推理	12
6.	辅助性格	13
7.	性格色彩	14





1. 先天学习风格

我们都知道性格决定命运,这是因为性格会影响我们的观念,不一样的观念就会产生不一样的言行举止,因而就会产生不同的结果,而无数个不同的结果就形成了各自不同的命运。

那我们的性格到底是被什么所决定呢?

经过科学家多年的研究证明:我们的性格,直接受到大脑思维的基本模式(简称基模)的影响而形成不同的性格,这些"基模"受到基因的影响在胎儿时期已经形成,一生难以改变。而当我们十分明确的认识自我以后,就可以扬长避短来展现自我,帮助我们突破人生瓶颈,更创辉煌。

你的先天学习风格是: 超级认知型 A

特点和建议:

- 属于非常固执的一类人,随着个人发展和生活经验的积累,固执的程度会有所改变;
- ◆ 把看到或听到的信息,经自我分析、理解并得以证实后,来决定自己的想法和行动;
- ◆ 喜欢问"为什么",工作中希望了解来龙去脉,要让其认同需要给出合理充分的理由;
- 有主见,自尊心强,据理力争;
- ◆ 做事情不喜欢被别人干扰,不会被别人的意见所左右;
- ◆ 经常透过主观的感受来表达意见;
- ◆ 喜欢给他人建议,但自己不易接受他人观点;
- ・ 讲义气,好胜,不肯轻易服输;
- ◆ 情绪好坏影响工作和生活,请学会控制情绪,做情绪的主人;
- ◆ 接受朋友式的沟通互动方式,讨厌高压式的命令;
- ◆ 不断获得正向积极的鼓励和赞美,是成功的关键;
- ◆ 建议本人在人际互动中随时提醒自己克制主观性,避免因过于自我肯定而给他人带来压力, 以建立和谐的人际关系。





2. 智能解说-目标憧憬

目标憧憬	•创造、领导能力; •自我管理、内在觉察能力; •内省智能高的人,自尊心强、自我期许、自律能力高,且学习动力比较积极主动。
	1. 人际互动的智能及主动性:在经营人际关系方面属极佳的类型,会积极主动去认识他人,但具目标性,非常重形象,爱面子和不认输。
	2. 开创新局的能力: 开创力强,积极及竞争性强。
表	3. 目标掌握及主导: 目标导向,可以很有效的掌握目标且使命必达,讲求效率,
现	主观意识强,要求程序合理及逻辑,易让人有压迫感。
特	4. 对他人情绪、动机和感觉的敏锐度及反应方式:严谨、想赢,坚持原则的做法
	有时会给人压力。
点 	5. 外在的执行力:除非能拿出有利的证据,否则不易被说服。
	但一旦认同,则乐意跟随及有很高的执行力,对佩服的对象展现出强烈的忠诚度。
理想学习环境	提供独处的私人空间及学习时刻,以加强内在的自我觉察、自我管理及自省能力。
	1. 以慢动作重演一次与别人的纠纷,并与孩子讨论除了争吵以外,是否有其他解
	决情绪的方法,让孩子自省;
	2. 引导孩子组织喜欢的集体游戏,比如,"模仿秀"、"小剧场"的活动,从组
建议	织、准备道具到展示让孩子占主导;
	3. 多以名人自传,人文,哲学等书籍来启发思考,并藉以调整情绪和自我反省;
	4. 发展关键期:
	(a) 0 - 2 岁:开始建立个人的行为习惯,不随意承诺,不轻易妥协;
	(b) 2-5岁:开始以自我为中心,开始需要确认自己的存在,有羞愧和占有欲
	的阶段,孩子开始争强好胜,引导孩子正面的竞争;



3. 智能解说-沟通计划

	•与人交流及相处的模式与能力;
 沟通计划	•执行能力;
1960120	•此智能高的人,比较快速适应陌生环境,喜欢分享、人际互动和团队生活。
	1. 自我反省的能力:对自我的要求很高,同时也要求别人和自己一样,固执和主
	观意识强。
	2. 自我的纪律与管理:拥有良好的管理能力且非常善于分析和计划, 重视事物进
表	行的程序。
现	3. 承受外来压力的能力: 需要证据和合理的说服才能进行有效的沟通, 需提高自
特	我的压力承受能力,对认同的人或事展现非常强烈的忠诚度。
点	4. 内在的执行能力: 内在执行力强, 讲求效率, 一旦有明确的目标则会全力以赴
	也不言弃,处事的方式由设定的目标影响,就事论事,很少有商讨的余地,所以
	旁人常有很大的压力。
理想学习环境	提供小组作业,群体游戏,社团活动,社区参与和能够多接触人的互动环境。
	1.参与团体活动或游戏(如生日会,科技社团等);
	2.参与生活营,小小领袖营训练等;
	3.加强人际互动技巧(学习如何要求,表达,聆听,多赞美鼓励等);
	4.争取成为团体的干部或委员会组员,并把握发言机会;
建议	5.多参与社会公益组织的义工团体活动(如红十字会等义工队);
	6.每天花 10 - 20 分钟练习聆听的技巧;
	7.注意学习节目主持人和嘉宾如何对谈;
	8.多主动与别人在公共场合交谈;
	9.用索引卡把名片分门别类(亲戚,朋友,同学等)并经常与他们联系;





4. 智能解说-心像空间

	• 想象和整理能力;
心像空间	• 心思缜密;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 空间感和方向感 ;
	心像智能强的人,很容易解决几何的问题,认路方面也很好,喜欢借用图表或
	图画来表达想法。
	1. 思想方式: 思想模式属于感性兼理性,思想特质极具天赋,聪颖灵活。
表	2. 空间想象及方向感:空间感属于精准型。
现	3. 创意能力: 想象力丰富, 有美感而不失实际性。
	4. 策略思考: 想法思维细腻且完整,策略思考能力很强。
特	
点	
理想学习环境 	提供积木 , 想像游戏 , 图像彩色丰富的学习环境。参观美术展 , 画廊等艺术方面
	的机构。
	1. 多进行积木组合 , 立体模型组合 , 乐高组合等活动 ;
	2. 多参与有[立体空间]的游戏或展览会等;
	3. 玩拼图, 迷宫, 魔术方块, 联想游戏, 立体模型, [图画字典]等具想象力或思
7-24	考性活动;
建	4. 学习在郊外,购物中心,停车场等加强辨识方向的技能;
议	5. 在家中或室外重新布置不同的环境,大量学习如何应用空间;
	6. 孩童时期要鼓励多爬及多做身体的触觉刺激;
	7. 蒙住眼睛练习回想四周物件的摆设及位置;
	8. 让孩子自己整理房间、书桌和书包;



5. 智能解说-逻辑推理

 思考的类型; 逻辑、推理能力; 此项智能强的人,对于数字、逻辑等相关事物常常会表现极大的兴趣,解决问题时,会有系统性地一步步去完成。在学习上喜欢用逻辑推理做思考。
1. 思考方式:整体性思考模式,不喜欢细节,重视如何应用及整体的意义。 2. 逻辑推理:不喜欢严谨的数学逻辑推理,较不实事求是及较不喜欢分析前因后果。 3. 分析能力:不喜欢归纳分析,思考比较不重视细微的情节。 4. 学习模式:重视事物的意义及学习感觉,模仿能力强,重复性高又没有互动的学习亦不感兴趣,喜欢互动学习,重视学习环境,不宜被扰。 5. 应变力:耐心与受挫力不足,较不追根究底,遇到瓶颈较无法坚持到底。
提供拥有大量数据,信息,资讯等可探讨思考的学习环境。
1. 对孩子提出的问题,别责怪孩子无聊或禁止其发问,而应认真回答(图书馆找资料,运用百科全书,上网等); 2. 充分开发孩子左脑及右脑会使孩子更加喜欢思考和推理。左手和右手的协调对开发大脑很有好处,可让孩子练习打字,弹琴,编织毛绒,练左手书法等; 3. 多进行数学演算,数字游戏; 4. 多阅读科学性,推理性,逻辑性的书籍; 5. 多作扩散性思考,以刺激解决问题的能力; 6. 学习珠心算或电脑语言,如 LOGO,BASIC或PASCAL; 7. 多运用逻辑式架构思考;





6. 辅助性格

你的辅助性格是 总裁型

果断、敏锐、有责任感。

你属于掌控型领导,会兼顾目标与过程。

在你的带领下,团队会更加有效率,但是你的下属会对你的事无巨细、一竿到底的习惯倍感有压力。

你具有成就需求。

对工作的胜任感和成功有强烈的要求,同样也担心失败;

你乐意,甚至热衷于接受挑战,往往为自己树立有一定难度而又不是高不可攀的目标;

对 你敢于冒风险,又能以现实的态度对待冒险,绝不会以迷信和侥幸心理对待未来,而是要通

应 过认真的分析和估计;

建

议

你愿意承担所做工作的个人责任,并希望得到所从事工作的明确而又迅速的反馈。

你喜欢长时间、全身心的工作,并从工作的完成中得到很大的满足,即使真正出现失败也不 会过分沮丧,有点喜欢表现自己。

你将赢在你的能量,冲劲和自我管理能力上。

适合从事管理、销售类的工作,在开拓、决策、执行类的岗位更能发挥你的优势。 有一定的创业能力。





7. 性格色彩

很多人对自己的认识并不清楚,不了解自己到底是什么性格。不知道自己的性格,那么就不知道应该如何同别人相处,也不知道该如何对自身的性格进行修炼。性格色彩测试的目的在于帮助大家了解自己的性格,以及一眼观察出别人的性格,进而更好地与人相处和沟通。

性格色彩测试是用"红、蓝、黄、绿"四色代替人的性格类型,借助一幅幅美妙的图画来解析多变的人生;通过对"性格色彩密码"的解读,帮助你学会以"有色眼睛"洞察人性,增强对人生的洞察力。

你的性格色彩检测结果是: 力量型(黄色)



你的特点和建议:

你的主性格是事物导向且积极主动的力量型。

你善于控制他人和环境,果断行动和决策。

你的行动比较迅速,不喜欢拖延。

当别人跟不上你的节奏, 你会认为他们没有能力。

你的目标感比较强,做事兼顾目标与结果。

典型的控制型,会持续给自己加压一直到自己无法承受的最高点,之后稍事放松。



科学测评+成长规划

为孩子的教育提供整体解决方案



Introduce 研究院介绍

国际儿童青少年成长规划研究院,是一家集产、学、研一体的研究机构。致力于通过测评+成长规划,为孩子的教育提供整体解决方案。

成长规划研究院运用遗传学、皮纹学、心理学、教育学的技术,研发出ICID综合测评系统,通过多维度分析,全面地了解孩子的天赋,并针对孩子的特质,为孩子在人生不同阶段遇到的特长培养、学业规划、职业规划与人际交往等多方面的难题提供指导,并给出切实有效的教育操作方案,实现因材施教,精准培养。

No.1科学测评 通过ICID系统分析了解 孩子的特质与天赋潜能。 国际儿童青少年 成长规划研究院 No.2 成长规划 No.3 针对孩子的特质与 后端课程 天赋来制定孩子成 长的教育规划,制 围绕教育规划展开 定成长目标。 孩子成长的教育课 程。实现精准化教育 达到成长目的.



科学测评+成长规划

为孩子的教育提供整体解决方案

懂孩子 才能更好的 教育孩子

and then educate their children

通过科学检测及专业分析。 技术每个阶段的选择体据及 问题解决方案。完成最适合 孩子的或长规划 **大字** 就业选择方向

高三 志愿填报专业选择

高二 普通高考or出国留学or艺术升学

高一 文理分科

9年级 考前焦虑释放

8年级 规避初二成绩分化

7-8年级 叛逆期情绪管理

7年级 艺术升学or普通升学

4-6年级 确定适合自己的学习方法

3-9岁 选择兴趣特长培养方向

01 了解孩子

了解孩子的性格特点 了解孩子的学习模式 沟通,情感模式 了解孩子的差异化 02 发现天赋

了解孩子•发现优势•因材施教•成就人生

发现孩子的先天优势 最擅长的部分 03 教育规划

根据孩子的特性与优势 辅导孩子找到未来的发展方向 并制定还人生规划 04 ^{因材施教}

精准培养,因材施教 根据孩子的特性来制定培养 05 达到成长目的

使孩子在今后的成长道路 上能够扬长避短,少走弯路,统分发挥自己的优势 成就人生,让孩子的人生 更佳幸福!

- •全国服务中心:广东省中山市博爱五路大东裕国际中心3座北塔14楼
- 电话: 0760-88305528/88305538





天赋发展规划 适用于幼儿及小学一年级学生使用



了解孩子的特性,发现天赋潜能, 让孩子赢在起跑线!

专用于幼儿阶段儿童的系统测评,可以全面测定受测者 的心理、生理、体能、智能各领域的天赋潜能优势,为 家长与老师提供准确数据,从而科学地开发孩子的天赋, 为孩子的全面良好发展奠定坚实的基础。

学业规划 适用于小学二年级 - 高中三年级学生使用

了解孩子的学习模式, 优化学习方法 找到学业的发展方向

全面了解孩子的各方面特长,更好的帮助孩子选择发展 方向,到底是选文科还是理科,到底是艺体高考还是出 国留学、科学确认适合自己的学习方向与发展方向。





事业规划 适用取场人士使用

了解自己内在特性, 扬长避短. 规划更适合自己的职业生涯

适用于为受测者选择事业发展方向,全面测定自身的各 项情况,包括兴趣爱好、天赋潜能、擅长领域、职业性 向、人际交往水平、智能水平、动手能力等等,从而为 选择事业的发展方向指明道路。

家庭规划 适用于嫡恋人士及夫妻使用

了解家庭成员的内在特性,避免产生 不必要的矛盾,更好的共建和谐家庭

用于清晰受测者的行为模式、沟通方式、人际关注点、 情绪管理能力等影响家庭关系的关键点,进而调节家庭 中的夫妻关系和亲子关系,让家庭关系更加和谐温暖, 让家庭真正成为爱的港湾。





综合规划)這用于適用人群使用

全面了解个体特性,更好的为学业,职业, 事业做好合理的规划, 让人生更加美好!

本测评系统为综合规划标准版,可以系统测定受测者的心理、 生理、体能、智能各领域的天赋潜能优势与后天发展水平,为 受测者准确把握自身优势与不足提供科学准确的数据,帮助受 测者更好地规划学习、事业和生活,最大程度上发挥自身能力, 高取人生竞争。



科学测评+成长规划

为孩子的教育提供整体解决方案

- •全国服务中心:广东省中山市博爱五路大东裕国际中心3座北塔14楼
- · 电话: 0760-88305528/88305538



International Academy of Children and Adolescents Development Planning





为孩子的教育 提供整体解决方案

Provide A Holletic Solution For Children's Education



全国服务热线: 400-9618-003 www.cnczcp.com

广东省中山市博爱五路大东裕国际中心3座北塔14楼

